



crossbase



Ideen für Haus und Garten

Informationen zum Unternehmen:

Unternehmensart: Industrie
Branche: Bauelemente, Bauzulieferer
Verkaufsortiment: ca. 7.000 Artikel
Umsatzvolumen: ca. 100 Mio. Euro (2014)
Anzahl Mitarbeiter: ca. 420 weltweit (2014)
ERP-System: SAP

Ansprechpartner:

Gustav Alberts GmbH & Co. KG
D-58849 Herscheid

Herr Holger Geck
(Leiter Marketing)
Tel.: +49 (0) 2357 / 907 - 298
eMail: holger.geck@gah.de
www.gah.de



Softwareart:

Standardsoftware

Lösungsart:

Individuallösung

Eingesetzte Anwendungsmodule:

 ERP-Schnittstelle	 Produktdatenbank
 MAM	 Textverwaltung
 Katalogmanagement	 Übersetzungsmanagement
 Print-Publishing	 Office-Anbindung
 Datenexport XML/ Excel	 API-Server

Firmenbeschreibung

Das Unternehmen Gust. Alberts GmbH & Co. KG, kurz GAH, ist ein traditionsreicher und führender Hersteller für Haus- und Gartenprodukte in vierter Generation. Das Unternehmen mit Hauptsitz im Sauerland ist mit vier Vertriebsgesellschaften in Europa und Russland vertreten. Das Produktprogramm umfasst u. a. Beschläge, Profile, Bleche und Zauntechnik. Zu den über 8.000 internationalen Handelspartnern gehören insbesondere Baumärkte, der Fachhandel und Online-Händler.

Lösungsbeschreibung

Auf Basis der crossbase-Standardsoftware wurde für GAH eine PIM- und Crossmedia-Individuallösung implementiert. Ca. 7.000 Artikel samt Produktstruktur, Preise und ca. 80 Merkmale je Artikel werden über die bidirektionale SAP-PIM-Schnittstelle laufend synchronisiert, die Artikelanlage selbst erfolgt im PIM. Für die marketingspezifische Kommunikation spielt das sog. Produkt, welche Artikelvarianten mit der gleichen Form gruppiert, eine wichtige Rolle. Viele Produktinformationen werden an dem Produkt gepflegt und an die Artikel vererbt.

Mittels der integrierten Bilddatenbank werden (vermaßte) Produktfotos, Montagefotos, Symbole und Stockfotos verwaltet sowie mit dem Grafikkonverter und dem Illustrator-Modul automatisch weitere Bildformate erzeugt. Um den Aufwand für die Textpflege und die Übersetzungen zu minimieren, werden Aufzählungstexte aus vielfach wiederverwendbaren Dokumentbausteinen und Merkmalen automatisch generiert. Z. B. SAP-Kurztext, Produktbeschreibung und BMEcat. Die Übersetzung selbst erfolgt in den Ländern auf Basis von Exceldateien. Eine Funktion ermöglicht es für jede Übersetzung den Layoutkontext zu ermitteln.

Um Produkte in den gedruckten Katalogen und in elektronischen Katalogen verwenden zu können, werden diese in marketingspezifische Produktsichten für die entsprechenden Verkaufskanäle referenziert. Das Ziel ist es, die fünf produktgruppenspezifischen Hauptkataloge in ca. 10 Sprache-Land-Kombinationen und ca. 1.500 Seiten automatisiert zu produzieren. Besonderheiten betreffen verankerte Objekte zur Steuerung der Position von Bildern und Texten auf linker und rechter Seite im Flussrahmenlayout sowie eine spezielle Gruppierungsfunktion in den Produkttabellen. Für Handelspartner werden die Daten im BMEcat- bzw. Excel-Format und den erforderlichen Bilddateien bereitgestellt. Intern können u. a. Vertriebsmitarbeiter lesend auf alle Produktinformationen zugreifen. Und schließlich hat die IT mit dem API-Server die Möglichkeit jedwede Daten aus dem PIM abzufragen und für interne Informationssysteme zu verwenden.

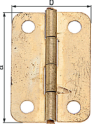
Die einzelnen Lösungsbestandteile

- PIM mit bidirektionaler Schnittstelle zum SAP-System
- Integrierte Bilddatenbank / MAM mit Grafikkonverter und Automatisierung von parametrisierten Illustrator-Grafiken
- Textverwaltung, Generierung von Aufzählungstexten aus Dokumentbausteinen
- Automatisierter Übersetzungsprozess mit Excel und Layoutkontext
- Katalogmanagement zur Steuerung marktspezifischer Sortimente und Preise
- Automatisierte, datenbankgestützte Erstellung von Katalogen
- Datenbereitstellung von BMEcat, Excel und Office (Word, PowerPoint)
- API-Server mit Webservices für die interne Informationsverteilung



Gedruckter Produktkatalog

Schrauben-Scharnier
mit Edelstahlbleif
Materialstärke: 0,50 mm
Anzahl Löcher: 4
Loch-Ø: 2,6 mm



Mat a	Mat b	VE	PE	Inhalt pro PE	Gewicht pro PE (kg)	Best.-Nr. 4204338
24 mm	17 mm	10 Karte	4 Stk.	0,017	347862	
27 mm	17 mm	5 Karte	4 Stk.	0,020	347919	
30 mm	20 mm	5 Karte	4 Stk.	0,030	347868	

Material Stahl roh, Oberfläche: verzinkt

Mat a	Mat b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher 1	Loch-Ø 1	VE	PE	Inhalt pro PE	Gewicht pro PE (kg)	Best.-Nr. 4204338
25,5 mm	22 mm	0,75 mm	4	3,0 mm	50 Stück	-	0,005	345398	
25,5 mm	22 mm	0,75 mm	4	3,0 mm	5 Karte	2 Stk.	-	345655	
25,5 mm	20 mm	0,75 mm	4	3,0 mm	50 Stück	-	-	345395	
31,5 mm	28 mm	0,75 mm	4	3,0 mm	10 Karte	2 Stk.	-	345662	
38,0 mm	28 mm	0,75 mm	4	3,7 mm	50 Stück	-	-	345372	
38,0 mm	28 mm	0,75 mm	4	3,7 mm	10 Karte	-	-	345619	
51,0 mm	30 mm	0,75 mm	4	3,7 mm	20 Stück	-	-	345389	
64,0 mm	34 mm	1,00 mm	6	4,5 mm	20 Stück	-	-	345396	
64,0 mm	34 mm	1,00 mm	6	4,5 mm	10 Karte	-	-	345663	
70,0 mm	35 mm	1,00 mm	6	4,5 mm	20 Stück	-	-	345667	
82,0 mm	45 mm	1,25 mm	6	5,2 mm	20 Stück	-	-	345419	
82,0 mm	45 mm	1,25 mm	6	5,2 mm	10 Karte	-	-	345716	
100,0 mm	48 mm	1,25 mm	8	5,2 mm	10 Stück	-	-	345426	

Material Stahl roh, Oberfläche: weiß kunststoffbeschichtet, mit vernicketem Edelstahlbleif

Mat a	Mat b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher 1	Loch-Ø 1	VE	PE	Inhalt pro PE	Gewicht pro PE (kg)	Best.-Nr. 4204338
82,0 mm	45 mm	1,25 mm	6	5,2 mm	20 Stück	-	-	345644	


Material Messing

Mat a	Mat b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher 1	Loch-Ø 1	VE	PE	Inhalt pro PE	Gewicht pro PE (kg)	Best.-Nr. 4204338
38,0 mm	28 mm	0,75 mm	4	3,7 mm	5 Karte	-	-	345778	
40,0 mm	28 mm	1,00 mm	4	3,8 mm	50 Stück	-	-	345648	
64,0 mm	34 mm	1,00 mm	6	4,5 mm	20 Stück	-	-	345645	

Material Edelstahl


Mat a	Mat b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher 1	Loch-Ø 1	VE	PE	Inhalt pro PE	Gewicht pro PE (kg)	Best.-Nr. 4204338
38,0 mm	28 mm	0,75 mm	4	3,7 mm	50 Stück	-	-	381114	
60,0 mm	34 mm	1,50 mm	6	4,5 mm	10 Stück	-	-	381111	
82,0 mm	44 mm	1,30 mm	6	5,2 mm	20 Stück	-	-	381188	

Scharnier, halbbreit
Materialstärke: mm
Anzahl Löcher:
Loch-Ø: mm



Mat a	Mat b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher 1	Loch-Ø 1	VE	PE	Inhalt pro PE	Gewicht pro PE (kg)	Best.-Nr. 4204338
63 mm	45 mm	1,50 mm	6	5,3 mm	25 Stück	-	-	348073	
76 mm	50 mm	1,50 mm	6	5,6 mm	25 Stück	-	-	348080	
100 mm	75 mm	2,50 mm	8	7,0 mm	20 Stück	-	-	348097	

Scharnier, halbbreit
mit vernicktem Edelstahlbleif
Materialstärke: mm, Anzahl Löcher: Loch-Ø: mm



Mat a	Mat b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher 1	Loch-Ø 1	VE	PE	Inhalt pro PE	Gewicht pro PE (kg)	Best.-Nr. 4204338
41 mm	33 mm	1,00 mm	4	4,7 mm	50 Stück	-	0,013	345877	
51 mm	37 mm	1,50 mm	6	4,5 mm	20 Stück	-	0,024	345884	
63 mm	41 mm	1,25 mm	6	5,4 mm	20 Stück	-	0,037	345891	

Material: Stahl roh, Oberfläche: galvanisch gelb verzinkt/galvanisch gelb verzinkt

Mat a	Mat b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher 1	Loch-Ø 1	VE	PE	Inhalt pro PE	Gewicht pro PE (kg)	Best.-Nr. 4204338
63 mm	46 mm	1,50 mm	6	5,3 mm	10 Karte	2 Stk.	0,115	348059	


Material: Stahl roh, Oberfläche: galvanisch gelb verzinkt/galvanisch gelb verzinkt

Mat a	Mat b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher 1	Loch-Ø 1	VE	PE	Inhalt pro PE	Gewicht pro PE (kg)	Best.-Nr. 4204338
70 mm	63 mm	1,25 mm	6	5,0 mm	20 Stück	-	0,050	349007	
80 mm	58 mm	1,50 mm	6	5,3 mm	20 Stück	-	0,067	349114	
101 mm	85 mm	1,50 mm	8	6,0 mm	20 Stück	-	0,118	349261	
100 mm	75 mm	2,50 mm	8	7,0 mm	20 Stück	-	0,210	349091	

Material: Edelstahl

Mat a	Mat b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher 1	Loch-Ø 1	VE	PE	Inhalt pro PE	Gewicht pro PE (kg)	Best.-Nr. 4204338
63 mm	43 mm	1,25 mm	6	5,4 mm	20 Stück	-	0,035	381225	
80 mm	58 mm	1,50 mm	6	5,3 mm	20 Stück	-	0,074	381242	

Scharnier, breit
Materialstärke: mm, Anzahl Löcher: Loch-Ø: mm



Mat a	Mat b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher 1	Loch-Ø 1	VE	PE	Inhalt pro PE	Gewicht pro PE (kg)	Best.-Nr. 4204338
25 mm	38,5 mm	0,75 mm	6	3,3 mm	10 Karte	2 Stk.	0,027	346553	
30 mm	47,0 mm	1,00 mm	6	4,0 mm	50 Stück	-	0,012	346461	
40 mm	58,0 mm	0,80 mm	6	4,5 mm	20 Stück	-	0,021	346478	
40 mm	55,0 mm	0,80 mm	6	4,5 mm	10 Karte	-	0,063	346577	
50 mm	74,0 mm	1,00 mm	8	5,5 mm	20 Stück	-	0,041	346485	
60 mm	90,0 mm	1,25 mm	8	6,3 mm	20 Stück	-	0,068	346492	
70 mm	104,5 mm	1,25 mm	8	6,0 mm	20 Stück	-	0,094	346506	
81 mm	128,0 mm	1,50 mm	8	6,0 mm	20 Stück	-	0,145	346515	
100 mm	152,0 mm	2,00 mm	8	6,3 mm	20 Stück	-	0,218	346539	


Material: Stahl roh, Oberfläche: weiß kunststoffbeschichtet

Mat a	Mat b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher 1	Loch-Ø 1	VE	PE	Inhalt pro PE	Gewicht pro PE (kg)	Best.-Nr. 4204338
30 mm	73,0 mm	1,00 mm	8	5,5 mm	20 Stück	-	0,042	346423	

Material: Edelstahl

Mat a	Mat b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher 1	Loch-Ø 1	VE	PE	Inhalt pro PE	Gewicht pro PE (kg)	Best.-Nr. 4204338
60 mm	90,0 mm	1,25 mm	8	5,4 mm	20 Stück	-	0,066	381280	
81 mm	128,0 mm	1,50 mm	8	6,0 mm	20 Stück	-	0,140	381297	

Scharnier, quadratisch
gerollt
Materialstärke: mm
Anzahl Löcher:
Loch-Ø: mm



Mat a	Mat b	Materialstärke (mm)	Anzahl Löcher 1	Loch-Ø 1	VE	PE	Inhalt pro PE	Gewicht pro PE (kg)	Best.-Nr. 4204338
25 mm	31 mm	0,75 mm	4	3,5 mm	50 Stück	-	0,004	345952	
31 mm	31 mm	0,75 mm	4	3,5 mm	10 Karte	2 Stk.	0,027	346263	
38 mm	38 mm	0,75 mm	6	4,0 mm	50 Stück	-	0,011	345976	
38 mm	38 mm	0,75 mm	6	4,0 mm	10 Karte	-	0,035	346270	
51 mm	51 mm	0,75 mm	6	4,2 mm	20 Stück	-	0,023	345983	
51 mm	51 mm	0,75 mm	6	4,2 mm	10 Karte	-	0,063	346287	
63 mm	63 mm	2,00 mm	6	5,8 mm	10 Karte	-	0,208	346304	
64 mm	64 mm	1,00 mm	6	4,5 mm	20 Stück	-	0,041	345990	